

Pat nt Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

07070738

PUBLICATION DATE

14-03-95

APPLICATION DATE

31-08-93

APPLICATION NUMBER

05216001

APPLICANT: MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD;

INVENTOR:

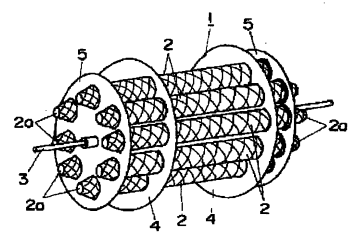
KURODA ISAO;

INT.CL.

C23C 14/24

TITLE

BARREL FOR COATING DEVICE



PURPOSE: To provide the barrel for a coating device which does not flaw or peel the films coated on the surfaces of parts to be coated.

CONSTITUTION: Two sheets of body receiving plates 4 are mounted on a revolving shaft 3 in such a manner that these plates face each other by holding the almost center of the revolving shaft 3 therebetween. Net-like cylindrical bodies are formed to an almost circular shape in the sectional shape perpendicular to a longitudinal direction. Both ends thereof are drawn and both ends are opened, by which the bodies 2 are formed. The bodies 2 are inserted into body insertion holes 4b bored at the same pitch at peripheral edges of the body receiving parts 4. Two sheets of stopper plates 5 are mounted at the revolving shaft 3 in such a manner that these plates face each other by holding the almost center of the revolving shaft 3 therebetween. Both ends of the bodies 2 are inserted into the stopper holes bored at the diameter smaller than the diameter exclusive of both ends of the bodies 2 and at the same pitch at the peripheral edges of the stopper plates 5, by which the bodies 2 are stopped from falling out. The fall of the parts 6 which are to be coated and are housed in the bodies 2 according to rotation of the barrel 1 is relieved in the constitution described above.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平7-70738

(43)公開日 平成7年(1995)3月14日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

C23C 14/24

T 9271-4K

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

特願平5-216001

(22)出願日

平成5年(1993)8月31日

(71)出願人 000005832

松下電工株式会社

大阪府門真市大字門真1048番地

(72)発明者 山田 勝信

大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株

式会社内

(72)発明者 山田 正信

大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株

式会社内

(72)発明者 黒田 功

大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株

式会社内

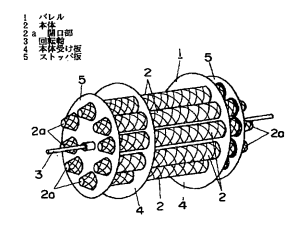
(74)代理人 弁理士 石田 長七 (外2名)

(54)【発明の名称】 コーティング装置用バレル

(57)【要約】

【目的】被コーティング部品の表面にコーティングされた被膜が傷ついたり剥がれたりしないコーティング装置 用バレルを提供する。

【構成】回転軸3の略中心を挟んで対向するように2枚の本体受け板4を回転軸3に取着する。網状の筒体を長手方向に垂直な断面形状を略円形として形成し両端部を紋り込むとともに両端を開口させて本体2を形成する。本体2を本体受け部4の周縁部に同ピッチで穿孔した本体挿通孔4bに挿通させる。回転軸3の略中心を挟んで対向するように2枚のストッパ板5を回転軸3に取着する。ストッパ板5の周縁部に本体2の両端部以外の径よりも小さい径で同ピッチで穿孔したストッパ孔5bに本体2の両端部を挿通させて本体2の抜け止めをする。上記構成では、パレル1の回転に伴う本体2内に収納された被コーティング部品6の落下を緩やかにすることができる。



10

【特許請求の範囲】

【請求項1】 パレルに被コーティング部品を収納し、 蒸着槽内において上記パレルを回転させながら被コーテ ィング部品の表面に合成高分子材料から成るコーティン グ材を蒸着させ、さらにコーティング材が蒸着された被 コーティング部品を収納したパレルを炉で加熱すること によって被コーティング部品の表面をコーティングする コーティング装置において、網状の筒体を長手方向に垂 直な断面形状を略円形として形成した本体から成ること を特徴とするコーティング装置用パレル。

【請求項2】 本体は、長手方向の両端部を絞り込むと ともに両端を開口させて成ることを特徴とする請求項1 記載のコーティング装置用パレル。

【請求項3】 棒状の回転軸を中心とする略円周上に複 数の本体を配し各本体を上配回転軸に取着して成ること を特徴とする請求項1又は請求項2記載のコーティング 装置用パレル。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、蒸着槽内においてパレ 20 ルの本体内に収納した被コーティング部品の表面に合成 高分子材料から成るコーティング材を蒸着させてコーテ ィングするコーティング装置用バレルに関するものであ る。

[0002]

【従来の技術】上記のコーティング装置としては、従来 より図7に示すようなものがある。このコーティング装 置のコーティング手順を図7に基づいて説明する。ま ず、鉄心等の被コーティング部品6をパレル7内に収納 し (①) 、蒸着装置 8 の蒸着槽 8 a 内にパレル 7 をセッ 30 トする。そして、蒸着槽8a内において、パレル7を回 転させながら約200度の雰囲気中でポリアミック酸等 から成るコーティング材を被コーティング部品6の表面 に蒸着させる(②)。 つぎに、蒸着槽8 a からパレル7 を取り出してイミド化炉9に入れる。イミド化炉9では 約300度程度の高温下でパレル7ともども被コーティ ング部品6を加熱し、被コーティング部品6の表面に蒸 着されたポリアミック酸の被膜層をポリイミド被膜に変 化させる(③)。このようにして、被コーティング部品 6の表面に合成高分子であるポリイミド(耐熱性プラス 40 チック) のコーティングが行えるのである。

【0003】ここで、従来のパレル7は、図8に示すよ うに長手方向に垂直な断面形状が略八角形の網状の簡体 の両端に略八角形の側板11を取着し、両側板11間に 補強用のロット棒12を配設して成る4つの本体10 を、棒状の回転軸13を中心として略同円周上に対称に 配設して構成されている。上記側板11には被コーティ ング部品6を挿入するための開口が設けてあって、この 開口は被コーティング部品6が本体10内に収納された

セットされたパレル7は、回転軸13を中心に回転させ られるのである。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上記従来構成では、バ レル7の本体10内に収納された被コーティング部品6 はパレル7の回転に伴って攪拌されるのであるが、図9 に示すように、ある角度(八角形の場合は45度、六角 形の場合は60度) ごとに被コーティング部品6は本体 10内において落下を繰り返し、その度ごとに被コーテ ィング部品6同士が接触し、表面に蒸着したコーティン グ材の被膜に傷がついたり剥がれたりしてしまうという 問題がある。

【0005】また、バレル7は何度か再使用されるので あるが、蒸着槽8a内においてはパレル7の本体10の 表面にもコーティング材(ポリアミック酸)が付着し、 使用回数が増すにつれてパレル7の本体10の網目がコ ーティング材で塞がってしまい蒸着効率が低下するとい う問題がある。さらに、パレル7の本体10の表面に付 着したコーティング材 (ポリアミック酸) がイミド化炉 9にてポリイミドに変化し、被コーティング部品6同士 の接触によりこのポリイミドが剥がれ落ちて被コーティ ング部品6の表面に付着し、それがさらに被コーティン グ部品6の表面の被膜を傷つけたり剥がしてしまうた め、一般的にはバレル7を20回程度の使用ごとに加熱 処理装置15で約600度にて加熱処理し(図7中の ④)、本体10の表面に付着したポリイミドを除去して 再利用可能としているが、上記加熱処理においてパレル 7の本体10の角部に熱応力が集中し、図10に示すよ うにその角部で変形が生じてバレル7の再利用が不可能 になるという問題がある。

【0006】本発明は上記問題点の解決を目的とするも のであり、被コーティング部品の表面にコーティングさ れた被膜が傷ついたり剥がれたりしないコーティング装 置用パレルを提供しようとするものである。

[0007]

【課題を解決するための手段】請求項1の発明は、上記 目的を達成するために、パレルに被コーティング部品を 収納し、蒸着槽内において上記パレルを回転させながら 被コーティング部品の表面に合成高分子材料から成るコ ーティング材を蒸着させ、さらにコーティング材が蒸着 された被コーティング部品を収納したパレルを炉で加熱 することによって被コーティング部品の表面をコーティ ングするコーティング装置において、網状の筒体を長手 方向に垂直な断面形状を略円形として形成した本体から 成ることを特徴とする。

【0008】請求項2の発明は、請求項1の発明におい て、本体の長手方向の両端部を絞り込むとともに両端を 開口させたことを特徴とする。 請求項3の発明は、請求 項1又は請求項2の発明において、棒状の回転軸を中心 後網状の盛14で閉塞される。そして、蒸着槽8a内に 50 とする略円周上に複数の本体を配し各本体を上配回転軸

に取着して成ることを特徴とする。

[0009]

【作用】請求項1の発明の構成では、パレルに被コーテ ィング部品を収納し、蒸着槽内において上記パレルを回 転させながら被コーティング部品の表面に合成高分子材 料から成るコーティング材を蒸着させ、さらにコーティ ング材が蒸着された被コーティング部品を収納したパレ ルを炉で加熱することによって被コーティング部品の表 面をコーティングするコーティング装置において、網状 した本体からパレルを構成したので、蒸着槽内において 本体内に被コーティング部品を収納したパレルを回転さ せる際に、パレルの回転に伴う本体内での被コーティン グ部品の落下を緩やかにすることができ、被コーティン グ部品同士の接触による衝撃を和らげて被コーティング 部品表面に蒸着された被膜に傷や剥がれが生じるのを防 小できる。

【0010】 請求項2の発明の構成では、本体の長手方 向の両端部を絞り込むとともに両端を開口させたので、 本体の表面積を減らして蒸着効率を良くすることがで き、しかも両端部は絞り込まれているために、被コーテ ィング部品が閉口から外へ飛び出すのを防止できる。請 求項3の発明の構成では、棒状の回転軸を中心とする略 円周上に複数の本体を配し各本体を上記回転軸に取着し てパレルを構成したので、同時に蒸着することのできる 被コーティング部品の個数を増やすことができ、さらに 被コーティング部品を収納した複数の本体が回転軸を中 心とする略円周上を回転しながら、本体内に収納された 被コーティング部品にコーティング材が蒸着されるた め、各本体内の複数の被コーティング部品に略均一にコ ーティング材を蒸着させることができ、いわゆる蒸着レ イトを安定させて各本体における蒸着のばらつきを抑え ることができる。

[0011]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面を参照して説明 する。本発明はパレルに関するものであり、パレル以外 のコーティング装置の構成は従来例で説明したものと共 通であるから、共通する部分の説明は省略する。図1に 本実施例のパレル1の斜視図を示す。図1に示すよう に、このパレル1は、図2に示す回転軸3を図3に示す 円板状の本体受け板4の略中心の回転軸挿通孔4aに挿 通させることにより、回転軸3の略中心を挟んで対向す るように2枚の本体受け板4を回転軸3に取着し、網状 の筒体を長手方向に垂直な断面形状を略円形として形成 し両端部を絞り込むとともに両端を開口させて成る本体 2を本体受け部4の周縁部に同ピッチで穿孔した本体挿 通孔4bに挿通させ、図4に示す円板状のストッパ板5 の略中心に設けた回転軸挿通孔5aに回転軸3を挿通し て回転軸3の略中心を挟んで対向するように2枚のスト

本体2の両端部以外の径よりも小さい径で同ピッチで穿 孔したストッパ孔5bに本体2の両端部を挿通させて本 体2の抜け止めをして構成されている。

【0012】図2 (c) に示すように、回転軸3には、 本体受け板4及びストッパ板5が取着される位置に長手 方向に沿った平坦な台部3 a が設けられている。一方、 図3及び図4に示すように、本体受け板4のポス4c及 びストッパ板5のボス5cには固定ねじ挿通孔4d,5 dが穿孔されていて、本体受け板4及びストッパ板5を の簡体を長手方向に垂直な断面形状を略円形として形成 10 それぞれ回転軸3の取り付け位置にまで挿入し、上記固 定ねじ挿通孔4d, 5dに固定ねじを挿通し、上記台部 3 aに固定ねじの先端を当接させ、本体受け板4及びス トッパ板5を回転軸3に締め付け固定している。

> 【0013】上記構成では、図5に示すように、本体2 の長手方向の両端部を絞り込むとともに両端を開口させ たので、本体2の表面積を減らして蒸着効率を良くする ことができ、本体2内に収納した被コーティング部品6 が上記開口部2 aから外へ飛び出すのを防止できる。し かも、両端部を絞り込む形状は比較的形成のし易い形状 であり、本体2の形成にかかる手間を増やさずに済む。 また、本実施例では、本体2の両端開口部2aの周縁と 本体2の胴部2bとの間の高さ寸法を、被コーティング 部品6の高さ寸法よりも高くしてあり、被コーティング 部品6が飛び出すのを防止する効果をさらに高めてい る。

> 【0014】さらに、図6に示すように、本体2がパレ ル1の回転に伴って回転軸3を中心として回転する際 に、本体2内に収納された被コーティング部品6は従来 例であればある角度毎に落下していたのが、本体2内壁 が略円形であるために本体2の内壁を滑るように緩やか に下方へ落下するので、被コーティング部品6同士の接 触による衝撃を和らげて被コーティング部品6表面に蒸 着されたコーティング材の被膜に傷や剥がれが生じるの を防止できるのである。

> 【0015】また、1つのバレル1には8個の本体2が 取着されており、一度に処理できる被コーティング部品 6の数量を従来よりも増やすことができるのである。そ して、本体2を網状の略円筒形としたことにより、ねじ で固定する部分が少なくなり熱応力が集中する箇所が減 って、バレル1の再生のために加熱処理装置15で加熱 処理する際に本体2が変形するのを防止できるのであ

> 【0016】なお、本実施例では、本体2の長手方向に 垂直な断面形状を略円形とするのにほぼ円に近い形状と したが、多角形により略円形に形成してもよい。

【発明の効果】請求項1の発明は、バレルに被コーティ ング部品を収納し、蒸着槽内において上記パレルを回転 させながら被コーティング部品の表面に合成高分子材料 ッパ板5を回転軸3に取着し、ストッパ板5の周縁部に 50 から成るコーティング材を蒸着させ、さらにコーティン

30

グ材が蒸着された被コーティング部品を収納したパレル を炉で加熱することによって被コーティング部品の表面 をコーティングするコーティング装置において、網状の 筒体を長手方向に垂直な断面形状を略円形として形成し た本体からパレルを構成したので、蒸着槽内において本 体内に被コーティング部品を収納したパレルを回転させ る際に、パレルの回転に伴う本体内での被コーティング 部品の落下を緩やかにすることができる。その結果、被 コーティング部品同士の接触による衝撃を和らげて被コ ーティング部品表面に蒸着された被膜に傷や剥がれが生 10 じるのを防止できるという効果がある。また、本体を網 状の简体を長手方向に垂直な断面形状を略円形として形 成したため、何度も使用したパレルを高温環境下におい て再生する場合に熱応力が集中する部分が少なくなり、 高温による変形を抑えてバレルの再生を容易にできると いう効果がある。

【0018】 請求項2の発明は、本体の長手方向の両端 部を絞り込むとともに両端を開口させたので、本体の表 面積を減らして蒸着効率を良くすることができるという 効果がある。また、本体の両端部を絞り込む形状にする 20 ことにより、被コーティング部品が開口から外へ飛び出 すのを防止でき、しかも上記絞り込む形状は比較的形成 し易いので本体の形成にかかる手間を増やさずに済むと いう効果がある。

【0019】請求項3の発明は、棒状の回転軸を中心と する略円周上に複数の本体を配し各本体を上記回転軸に 取着してパレルを構成したので、同時に蒸着することの できる被コーティング部品の個数を増やすことができる という効果がある。さらに、被コーティング部品を収納 した複数の本体が回転軸を中心とする略円周上を回転し 30 4 本体受け板 ながら、本体内に収納された被コーティング部品にコー

ティング材が蒸着されるため、各本体内の複数の被コー ティング部品に略均一にコーティング材を蒸着させるこ とができ、いわゆる蒸着レイトを安定させて各本体にお ける蒸着のばらつきを抑えることができるという効果が ある。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施例を示す斜視図である。

【図2】同上の回転軸を示すものであり、(a) は平面 図、(b)は正面図、(c)は(a)のA-A、線断面 図、(d) は (a) のB-B'線断面図、(e) は (a) のC-C'線断面図、(f) は側面図、(g) は (f)のD方向からの矢視図である。

【図3】同上の本体受け板を示すものであり、 (a) は 平面図、(b)は断面図である。

【図4】同上のストッパ板を示すものであり、 (a) は 平面図、(b)は断面図である。

【図5】同上の本体を示す平面図である。

【図6】同上の本体の断面図である。

【図7】従来のコーティング装置及びコーティング作業 の流れを示す図である。

【図8】従来例を示す斜視図である。

【図9】同上の本体の断面図である。

【図10】同上を示すものであり、熱により変形したバ レルの斜視図である。

【符号の説明】

1 パレル

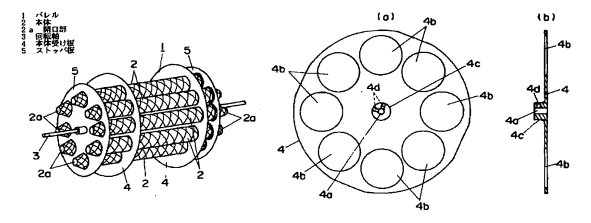
2 本体

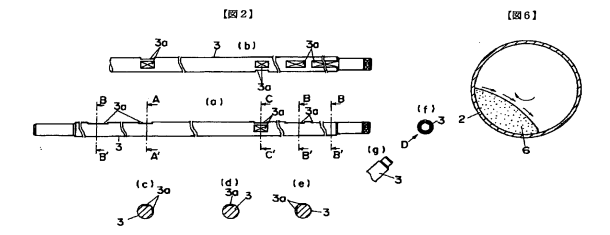
2a 開口部

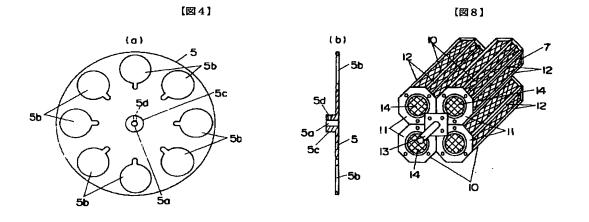
3 回転軸

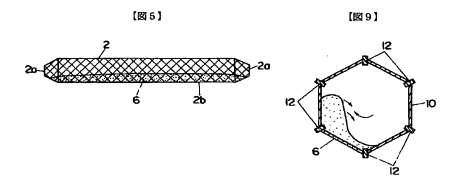
5 ストッパ板

[図3]









(6)

特開平7-70738

